BEST AVAILABLE COPY

19 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

四公開特許公報(A) 平2-315

S)Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)1月5日

H 01 L 21/302 21/027

Н

8223-5F

21/304

3 4 1 D 8831-5F 7376-5F

H 01 L 21/30

361

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全17頁)

基板のレジスト除去洗浄方法

②特 願 昭63-37958

頭 昭63(1988) 2月19日 忽出

優先権主張

國昭62(1987)11月28日國日本(JP) 動特顯 昭62-301280

②発 明者 船 俊 充

滋賀県彦根市高宮町480番地の1 大日本スクリーン製造

株式会社彦根地区事業所内

個発 明 者 原 董

滋賀県彦根市高宮町480番地の1 大日本スクリーン製造

株式会社彦根地区事業所内

勿出 題 大日本スクリーン製造 人

株式会社

京都府京都市上京区堀川通寺之内上る4丁目天神北町1番

地の1

個代 理 人 弁理士 杉 谷 勉

1. 発明の名称

基板のレジスト除去洗浄方法

2 特許請求の疑問

(1) 蒸阪を回転させながら加熱した状態で基板 の表面に対しオゾン供給または素外線照射の少な くともいずれか一方を行うことにより基板表面の レジスト膜を分解除去する第1過程と、

第1過程の後に、基板を国転させながら基板表 面に洗浄液を供給することにより基板表面の無機 物を洗浄除去する第2過程と、

基版の高速回転により基板上の洗浄液を被切り 乾燥する第3過程

とを含むことを特徴とする基板のレジスト除去 洗净方法。

② 基板を翻転させながら加熱した状態で基板 の表面に対しオゾン供給または紫外線照射の少な くともいずれか一方を行うことにより基板裏面の レジスト膜を分解除去する第一過程と、

第一過程の後に、基板を回転させながら基板変

国にレジスト劉離液を供給することにより基板変 園の残留レジスト膜を朝離除去する第二過程と、

第二過程の後に、基板を回転させながら茲板変 面に洗浄液を供給することにより基板表面の無機 物を洗浄除去する第三過程と、

基板の高速回転により基板上の洗浄液を液切り 乾燥する第四過程

とを含むことを特徴とする基板のレジスト除去 选净方法。

3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明は、半導体ウエハ。ガラス基板。セラミ ック恭仮等(本明報書ではこれらを総称して「茲 板」と表現する)の変面に付着しているレジスト 膜を分解除去し、かつレジスト腹に付着および混 入している無機物をも除去する基板のレジスト除 去洗浄方法に係り、特に基板を回転させなから洗 浄する方法に関する。

く従来の技術>

従来、例えば、特開昭61-224320号公報に記載

されているように、基板を回転するとともに上下 方向に揺動させ(必要に応じて基板を加熱し)な がら、基板表面に業外線を阻射することにより、 基板表面に常外線を阻射することにより、 基板表面に付着している有機質汚染物質(以下、 単に有機物ともいう)を除去する乾式の洗浄方法 が知られている。

この乾式の洗浄方法においては、照射した紫外線によって付着有機物の分子結合を解離するとともに、照射経路中の酸素を紫外線により2次的にオゾンに変換し、約配の解離した分子をオゾンによって酸化しCO』、H』 O等に変化させて基板から分離する。

また、特別昭51-67921 号公報に記載されているように、基板を超音波洗浄槽に浸憶し、次に基板を回転させながらプラシスクラピングして基板表面に付着している無機質汚染物質(以下、単に無機物ともいう)を除去する選式洗浄方法を実行した後、基板を回転させながら紫外線を照射することにより有機物を除去する拡式洗浄方法を実行するという方法が知られている。

B内に広く分散選入している数据な金属粒子で。 等の無機物を除去することがきわめて困難である。

本発明の目的は、レジスト腹やレジスト膜に付着した無機物の除去はもとより、レジスト膜内にめり込んだり、レジスト材にもともと分散混入していてレジスト膜内に分散している金属粒子等の無機物をも除去できるようにすることにある。
<埋態を解決するための手段>

本発明は、このような目的を建成するために、 次のような構成をとる。

すなわち、本発明の第1の基板のレジスト除去 洗浄方法は、

基板を回転させながら加熱した状態で基板の表 面に対しオゾン供給または素外線取射の少なくと もいずれか一方を行うことにより基板表面のレジ スト膜を分解除去する第1過程と、

第1選程の後に、基板を回転させながら基板裏 回に洗浄液を供給することにより基板裏面の無機 物を洗浄除去する第2過程と、

茲板の高速回転により基板上の洗浄液を液切り

この場合、無機物の背後に隠れている有機物の 庭族を除去するために、まず、選式洗浄方法によって無機物を除去することにより無機物の背後の 有機物を露出させ、その後、乾式洗浄方法により 向起の露出した有機物をも除去するものである。 <発明が解決しようとする課題>

しかしながら、上記いずれの従来例の場合も、 有機物の庭埃と、その有機物表面に付着した浮遊 物度等の無機物の庭埃の除去には有効ではあって も、レジスト除去洗浄に適用すると、レジスト 内にめり込んでいた無機物や、もともとレジスト 中に分散混入していてレジスト 膜内に広く分散し た状態で含まれている金属粒子等の無機物を充分 に除去することができず、洗浄空了後において、 基板表面に金属粒子等の無機物が残留し基板の品 質が低下するという間翻があった。

すなわち、第10回に示すように、基根Aの表面 に協布されたレジスト膜Bの表面に付着している 金属粒子C」を缺去することはできるが、レジス ト膜厚内にめり込んだ金属粒子C。 やレジスト線

佐焼する第3過程

とを含むことを特徴とするものである。

また、本発明の第2の基板のレジスト除去洗浄 方法は、

基根を回転させなから加熱した状態で基板の表面に対しオゾン供給または紫外線限射の少なくともいずれか一方を行うことにより基板変面のレジスト膜を分解除去する第一過程と、

第一通報の後に、落板を関転させながら落板表 間にレジスト制器液を供給することにより、湿式 で、基板表面の残智レジスト膜を異態除去する第 二過程と、

第二過程の後に、茲板を回転させながら基板表面に洗浄液を供給することにより落板表面の無機 物を洗浄除去する第三過程と、

基板の高速回転により基板上の洗浄液を液切り 乾燥する第四過程。

とを含むことを特徴とするものである。

すなわち、第2の基版のレジスト除去洗浄方法 は、第1の基版のレジスト除去洗浄方法における 第1通程と第2通程との間に上記の第二通程を実 行するものである。

<作用>

第1の指板のレジスト除去洗浄方法の作用は、 次のとおりである。

第1過程において、基板変面に対してオゾン供給または紫外線取射を行うに当たり、基板を加熱するから基板変面のレジスト膜の分解除去が促進される。また、基板を回転させながらオゾン供給または紫外線取射を行うので、レジスト膜の分解除去が基板変面の全面にわたって均一に、しかもレジスト膜に無機物が付着していたとしてもきわめて効率良く行われる。

この第1過程の終了後においては、基板表面に、 それまでレジスト膜の表面に付着していたりその 欧内にめり込んでいた無機物、およびレジスト膜 内に分散混入していた金属粒子等の無機物が残留 している。

しかし、第2過程において、基板を閲転させながら基板表面に洗浄液を供給するため、前配の残

レジスト等の分解除去の処理を開始する。ステップS2で基板に対する加熱を開始し、ステップS3で基板を回転させなから基板裏面にオゾンを供給する。ステップS4でオゾン供給を継続するとともに紫外線を基板裏面に限射する。ステップS5でオゾンの供給を停止するが、紫外線限射は所定時間にわたって継続する。所定時間の経過後、ステップS6で紫外線取射を停止する。

この第1方法に係る実施例では、第1週程が、 蒸板表面にオゾンを供給する過程と、その次に基 板表面にオゾンを供給しながら繋外線を照射する 通程とを含んでいる。

以上により、基板表面のレジスト膜が分解除去される。ただし、基板表面には無機物が残留している。

レジスト酸の分解除去によって CO。、 H。 O 等のガスが発生するが、ステップ S 7 で不活性ガスを導入することにより、不活性ガスとともにそれらのガスを排出除去する。ステップ S 8 で施板の回転を停止し、ステップ S 9 で乾式洗浄装置か 留している無機物も確実に洗浄除去されることと なる。

そして、第3過程において、花板を高速回転させ遠心力によって花板上の洗浄液を吹き飛ばすので茶板が速やかに乾燥される(液切り乾燥)。

また、第2の基板のレジスト除去洗浄方法によれば、第一過程(上記第1過程と同じ)の実行において基板表面に残留した、または残留させたレジスト限をレジスト朝難液の供給によって選式で 刺離除去する過程(第二過程)を含むため、レジスト膜の分解除去が実質的に完望に近いものとなる。

<実施例>

以下、本発明の実施例を図面に基づいて詳細に説明する。

第1の基板のレジスト除去洗浄方法

第1図は第1の基板のレジスト除去挽参方法 (以下、単に第1方法という)のプロセスを示す フローチャートである。

ステップS1で基板を蚊式洗浄装置に搬入し、

ら益板を輸出する。

以上のステップSI~SSが第1方法での構成 にいう第1過程(乾式洗浄過程)に相当する。

続いてステップS10で基板を選式洗浄装置に幾 入する。

そして、第1方法ではステップS10からステップS11に移行し、基板を回転させながら基板表面に洗浄液を供給する。ステップS12で洗浄液の供給を停止し、あるいは、ステップS12を実行せずに、洗浄液の供給を終行したままでステップS13に進み、ステップS13で基板を回転させながら基板表面に整外線を開射する。

この場合、統浄液として、アンモニアと過酸化水素と純水の混合液を使用し、周波数が 800k k 以上の超音波振動を与えながら洗浄すると、微糊粒子の除去に大きな効果がある。

なお、ステップS13は、紫外線を照射することにより、基板表面に残留している無機物を活性化して基板表面から分離しやすくするので、行う方が望ましいが、必ずしも行うことを寝しない。

ステップS14で業外線照射を停止し、あるいは、 ステップS14を実行せずに紫外線照射を統行した ままでステップS15に進み、ステップS15で純水 を装板変面に供給することにより活性化した無機 物を洗浄除去する。

このステップS15では、純水に 800k 冶以上の 関波数の経音波振動を与えることで洗浄除去の効 果を高めるのが好ましい。

なお、ステップS14の紫外線照射の停止をなくし、ステップS15で紫外線照射を継続する場合には、水が分解した水酸化イオンと無機繋イオン (例えば、ナトリウムイオン)とが結合して水酸化化合物 (例えば、水酸化ナトリウム)となって 他水により洗浄散去されるため、洗浄除去の効果を一層高めることができる。また、このステップS15で基板の回転を継続すると、さらに洗浄除去の効果が高められる。

以上のステップS11~S15が第1方法での構成 にいう第2週程(選式洗浄過程)に相当する。

以上により、基板表面に残留している無数物が

に相当する。

Et. ^

第1方法の場合にはステップ S10の後、直ちにステップ S11に移行したが(第1 図参照)、第2 方法ではステップ S11に移行する前に、ステップ S10-1、 S10-2 を実行する。

すなわち、第2方法においては、ステップ\$10 -1で基板を回転させながら、基板表面にレジスト制能液を供給することにより、第一過程(粒式) 制能過程)で基板表面上に残智した、または残智 させたレジスト膜を選式で制度除去する。レジスト 制態液としては、例えば、確酸と過酸化水素等 の混合液などを使用する。

この混式刺離によって、基板表面上のレジスト 膜を実質的に完璧に近い状態で分解除去すること ができる。

次のステップS10-2でレジスト制盤液の供給を停止し、次のステップS11に移行する。

以上のステップS10-1, S10-2が第2方法 での構成にいう第二通程(選式制度通程)に相当 する。第1方法では、この選式制度過程は行わな 携浄除去される。ただし、基板には洗浄液、純水 が付着している。

次いで、ステップS16で基板を高速回転させ遠 心力により基板実国に付着している洗浄液、結水 を吹き飛ばして延板を乾燥させる(スピンドラ イ)。このステップS16では、赤外線を脳射する ことにより乾燥速度を遠めることが好ましい。ま た、被圧によって水分の部発を促進するのもよい。

このステップS16が第1方法での構成にいう第 3過程(回転乾燥過程)に相当し、無機質汚染物 質はもとよりレジスト膜内に広く分散混入してい た金属粒子等の無機物をも洗浄除去することがで きる。

第2の基板のレジスト除去快冷方法

第2図は第2の基板のレジスト除去洗浄方法 (以下、単に第2方法という)のプロセスを示す フローチャートである。

ステップS1からステップS10までは第1方法の実施例と同じである。ステップS1~S9が第2方法での構成にいう第一通程(乾式倒離過程)

١.

そして、第2方法ではステップS10からステップS10-1、S10-2を経てステップS11に移行する。ステップS11~S16は、第1方法と第2方法とで共通である。ステップS11~S15が第2方法での構成にいう第三過程(選式洗浄過程)に相当し、ステップS16が第2方法での構成にいう第四過程(回転乾燥過程)に相当する。

次に、上記の第1方法、第2方法を実施する洗浄装置について説明する。

まず、第1週程(第一過程)を実行する妨式洗浄装置Xの構造について説明する。

第3回は基板の株式洗浄装置 X の全体的な機能構成図、第4回は要部の拡大断層図、第5回は第4回にあける V ー V 線矢視の平面図、第6回は第4回における VI ー VI 線矢視の新面図である。

- 乾式洗浄装置Xの全体的な構造を主として第3 図に基づいて説明する。
- 周撃部1 a と底板部1 b とからなる処理室1の内部にスピンチャック2 とりフター3 とが設けら

れている。以下、この蚊式焼浄装置 X における処理室 1 を第 1 処理室 1 と、また、スピンチャック 2 を第 1 スピンチャック 2 と記載する。

第1スピンチャック2の回転輸4は、鉛直方向 に延び、第1処理室1の底板部1bに固定された 触受部5に回転のみ自在に支持されている。

回転触4に固定されたブーリー6とモータ7の 出力軸に固定されたブーリー8との間に伝動ベルト9が掛張されており、モータ7の駆動によって 第1スピンチャック2が水平回転するように構成・ されている。第1スピンチャック2および軸受部 5の具体構造については後述する。

軸受部 5 に上下動自在に外嵌された昇降プレート10に関方向等配の状態で立設された複数本(この実施例の場合は6本:第6 図参照)のリフターロッド 3 a が基板Aのリフター 3 を構成している。リフター 3 の昇降機構については後述する。

第1処理室1を構成する周壁部1 aの上端外間 にパッキング11のホルダー12が固着されている。 第1スピンチャック2の上方には、上下動自在で

13 d、13 e 等から構成され、下側の石英製の薄板 13 e には焼路13 c に遠避する多数のオゾン拡散孔 13 f が均一分布の状態で形成されている。

渡路13 cの一関階部にはオゾン導入口16が形成され、他側端部にはページ用の不活性ガス導入口17が形成されている。 董体13の下面には、董体13が下降したときに第1処理室1を密封するためにパッキング11に圧着する関止用体体18が取り付けられている。

透明版13 b と上側の石英製の薄板13 d との間の空間には第1 紫外線照射ランプ19が配置されており、この空間には図示しないランプ冷却手段(水冷式)が設けられている。

レジスト酸の分解除去効率を上げるためには、 第1スピンチャック 2 上の蒸収 A と第1 紫外線照 射ランプ19との距離をできるだけ短くするのがよ く、そうなるように閉止用筒体18の高さを定めて ある。

直体13の天仮13aには、基板Aからのレジスト 酸の分解除去の完了を検出するための表面処理終 下降によってパッキング1!に圧着することにより 第1処理室Iの上方閉口部1 cを閉じる豊体13か 配置されている。

第1処理室1、蓋体13および蓋体13の上方空間が、周壁部14 a、底板部14 b および円錐状の天板部14 c からなるハウジング14によって覆われている。天板部14 c には透明材料製の窓14 d が取り付けられ、外部からハウジング14の内部を観察できるようにしている。第1 処理室 1 の底板部 1 b は、ハウジング14の底板部14 b に嵌入し、かつ、気密的に連結されている。

ハウジング14の底板部14bの下面に取り付けられた複数の競体昇降用エアシリンダ15のピストンロッド15aの上端が豊体13に遠結されており、エアシリンダ15の伸縮によって遺体13が上下動するように構成されている。第3図では、蓋体13が上昇し第1処理室1の上方閉口部1cが開放された状態を示している。

資体13は、天板13aと、透明板13bと、上下に 対向して波路13cを形成する2枚の石英製の薄板

点検出手段20が取り付けられている。

この裏面処理終点検出手段20は、基板Aに光を限射し、レジスト膜裏面からの反射光と基板A表面からの反射光との干渉(位相のずれ)をもってレジスト膜の分解除去の状態を検知し、干渉がなくなったときに分解除去完了を検出するものである。

第1スピンチャック2の高さ位置に相当する国所において、直径方向で対向する状態で基板搬出口21 b とがハウジング14の問型部14 a に形成され、上下スライドにより強入口21 a 、搬出口21 b を開閉するラック付きのシャッタ22 a 、22 b と、各シャッタ22 a 、22 b のラックに融合するピニオンギャ23 a 、23 b と、各ピニオンギャ23 a 、23 b を駆動する図示しないモータとが設けられている。なお、シャッタ22 a 、22 b のラックもピニオンギャ23 a 、23 b の歯部も図示を書略してある。

ハウジング14の周壁郎14 a の外側において、基 板板入口21 a を通して基板Aをハウジング14内に 競入する基板搬入職構24 a と、基板搬出口21 b を 選してハウジング14から外部に基板Aを搬出する 基板搬出機構24 b とが設けられている。

これら基板競入機構24aと基板搬出機構24bと は同じ構造をもつもので、例えば、実開昭60~17 6548号公標に開示され、また、第7回にも示すように、モータ25と、モータ25の国転輪に取り付けられた第1アーム26と、第1アーム26の遊標部に 国転自在に取り付けられた第2アーム27と、第1 アーム26の回転運動を伝達して第2アーム27を回 転させる伝動機構28と、第2アーム27の遊塘部に 形成され、銀置した基板人を吸着保持する真空チャック口29等から構成されている。

30は酸素ボンベ、31はバルブ、32は流量計、33はフィルタ、34はバルブ、35はオゾン発生器で、オゾン発生器35から導出されたオゾン導入管36の先端が上下の石英製の薄板13.d、13 e 間に拠み、前述のオゾン導入口16を形成している。

なお、例えば彼量計32をオゾン発生器35のオゾン出口側へ配数する等のように、オゾン部入口16

. ヘオゾンを供給するための前紀各機器の配置順は 変更してもよく、第3回に示した配置順に限定し かい

37は富素等の不活性ガスのボンベ、38はパルプ、 39は不活性ガス基入管で、不活性ガス基入管39の 先端が上下の石英製の存板13 d、13 e 臨に臨み、 前述の不活性ガス基入口17を形成している。

第1級理室1の周繋部1aとハウジング14の周 繋部14aとの間にオゾンの排気チャンパ40が形成 され、この排気チャンパ40に建造する排気ダクト 41がハウジング14の外部に導出され、図示しない プロワに接続されている。

また、第1処理室1の下部に有孔板42か及けられ、この有孔板42と第1処理室1の底板部18との間の空間部からレジスト膜の分解除去の際に発生したCO。、H。O等のガスを排出する排気ダクト43が第1処理室1の外部に導出され、排気ベルブ44を介して前記の関示しないプロワに接続されている。

ハウジング14は、複数本の支柱45を介してペー

ス46に支持され、このベース46に第1スピンチャック2を回転する前述のモータ7が取り付けられている。ベース46に立設されたリフター界降用エアシリンダ47のピストンロッド47 a は、第1処理室1の底板部1bに貫道固定されたガイド筒48を貫通し、その上端が前述の昇降プレート10に固定されている。ピストンロッド47 a は有孔板42を買達している。

リフター3を構成する複数のリフターロッド3 aは、第1スピンチャック2を賞通して上下動し、 上昇により第1スピンチャック2の上面よりも上 方に突出する一方、下降により第1スピンチャッ ク2の下面よりも下方に退出するように構成され ている。

リフターロッド3 a と第1スピンチャック2の 質道部分との位置合わせをするために次のような 機構が設けられている。

すなわち、第1スピンチャック2の回転輪4の 下端に円板49が固着され、第8図に示すように、 この円板49の周縁の1箇所に回部49gが形成され、 この四部49 a に係合するロックピン51をピストンロッド52 a の先端に設けた位置決め用エアシリング52がベース46に取り付けられている。

そして、凹部49 a がロックピン51に丁度対向する位置にきたときにモータ7を停止するための光学式の回転角センサ(図示せず)が扱けられている。

次に、第4図および第5図に基づいて第1スピンチャック2の具体的構造について説明する。

第1スピンチャック2は、ヒータ53をサンドイッチ状に挟んだ上板2aと下板2bとが周锋近傍の円周上において複数のボルト54で締め付け固定され、上板2aと下板2bとにわたってリフター3の各リフターロッド3aを貫通させるための貫通孔2cが複数個(6個)形成されている。

上版2aに十字状に真空吸引路2dが形成され、 その真空吸引路2dから上級2aの東面に貫通す る状態で基板Aを吸着保持するための複数(周方 向90度ごとの4つと中心の1つの合計5つ)の基 板吸着孔2cが形成され、下板2bに形成された 真空吸引路 2 「と上版 2 a の真空吸引路 2 d とが 縦方向の連通路 2 g を介して気密的に連通接続されている。

2 h. 2 l は真空吸引路 2 d. 2 f が上版 2 a. 下版 2 b の周端面に閉口する部分を気密閉窓する 栓である。

第1スピンチャック2の中心近傍において、上版2aに熱電対等の感温センサ55が理め込まれ、そのリード線55aおよびヒータ53のリード線53aが下版2bを貫通して下方に導出されている。

賃状の回転軸4の上端に外級固着された連結賃56の上端が第1スピンチャック2の下板2bに多扱され、上板2aおよび下板2bを貫通する複数のポルト57によって第1スピンチャック2と連結賃56とが固定されている。

連結第56には下板2 b の真空吸引路2 f に連過する真空吸引路56 a が形成されている。56 b は栓である。また、囲転軸4 の外側には真空吸引路56 a に速速する真空吸引路4 a を形成するための外 1958が固着されている。

その内側の小さな円周上に孔10 b を形成し、さらにその内側のさらに小さな円周上に孔10 c を形成してある。これらの孔10 a . 10 b . 10 c は中心に向かって 1 列に並んでおり、そのような孔列が 6 組等配されている。

次に、軸受部5の構造を第4図および第6図に 基づいて説明する。

軸受部 5 は、フランジ部62 a がポルト63によって第1 処理室1 の底板部1 b に固定された質状体 62と、質状体62の上部に内嵌されポルト64によって固定された重部65と、筒状体62の上下 2 値所に装着され回転輪 4 を軸支するペアリング66、67等から機成されている。

菱部65には、回転輪4と外筒58との間の真空吸 引路4 a に速過する真空吸引路65 a が形成され、 前記のリード線53 a、55 a は連結筒56の内側を通り、回転輪4 の内部に通線されている。第1スピンチャック 2 は、基板 A の大きさによって交換するものであり、ポルト57の操作によって第1スピンチャック 2 を連結筒56に対して着脱自在に構成してある。

これに伴って、第1スピンチャック 2 から遠出されたリード線53 a , 55 a も回転軸 4 に通報されているリード線59に対して接続分離自在とする必要があり、リード線58 a , 55 a とリード線59とがコネクタ60によって接続されている。

また、第1スピンチャック2の交換に伴ってリフター3のリフターロッド3 aの位置を調整する必要がある。このため、リフターロッド3 aの下端のネジ部3 bを昇降プレート10の孔10 aに貫通させナット61で固定するように構成することによってリフターロッド3 a を着脱自在なものとしている。

昇降プレート10には、第6回に示すように、大 合な径の円間上に形成された前記の孔10a以外に、

この真空吸引路65 a は図示しない経路を介して図示しない真空ポンプに接続されている。

次に、第1方法の第2,第3過程あるいは第2 方法の第二~第四過程を実行する温式洗浄装置Y の構造について説明する。

第9回は基板の選式洗浄装置 Y の全体的な概略 構成図である。

第2スピンチャック68を収納する第2処理室69は、周壁部69 a と円錐状の底板部69 b と天板部69 c とから構成されている。天板部69 c には窓部69 d が形成されている。

直径方向で対向する状態で基板搬入口70 a と、 基板搬出口70 b とが第2処理室59の同墅部69 a に 形成され、上下スライドにより発入口70 a 。 寮出 口70 b を開閉するシャッタ71 a 、71 b が設けられ ている。シャッタ71 a 、71 b の駆動機構(図示せ ず)は乾式洗浄装置 X の場合と同様である。

第2処理室69の周望部69 a の外側において、登板類入口70 a を通して萎坂 A を第2処理室69内に 競入する菱板雑入機構(図示せず)と、透板般出 口70 b を通して第2処理室69から外部に基板Aを 搬出する基板搬出機構(図示せず)とか、乾式洗 浄装置 X の場合と関機に設けられている。これら 基板搬入機構と基板搬出機構の構造は第7回に示 したものと同じである。

東2スピンチャック68も水平回転するもので、 その回転触72は、鉛直方向に延び、第2処理室69 の円錐状の底板部69もの中央部を回転自在、かつ、 昇降自在な状態で貫通している。この回転触72は 図示しないモータにより回転され、かつ図示しな いエアシリンダによって昇降されるように構成さ れている。

第2スピンチャック68には直径方向に対例した 位置に高いピン73aと低いピン73bとが立設され、 その内側に基板保持用の突起74が取り付けられて いる。

第2スピンチャック68について一点模様で示した下方の位置は環点位置である。実験で示した位置は競人口70 a から機入されてきた基板Aを受け取り、また、その位置から機出口70 b を受して基

化水素の混合液等のレジスト剝離液RWを噴射供給するレジスト剝離液噴射ノズル77と、同じ実線位置にある基級Aの実面に対して純水等の洗浄液CWを噴射供給する洗浄液噴射ノズル78とが取り付けられている。底版部89 b の斜面下端には、レジスト釧雕波RW、洗浄液CWを提出するドレイン79が設けられている。

また、第2処理室69の周壁部69 a の上端には實 業ガス等の不話性ガス導入口80が配置され、直径 方向で対向した位置に排気口81が設けられている。

次に、この実施例の基板の範式洗浄装置Xの動作を順を迫って最明する。

初期状態において、既に、位置決め用エアシリング52が仲長してロックピン51が円板49の回部43 a に係合され、回転輪4。第1スピンチャック2の回転が規制されている。この状態では、各リフターロッド3 a が、第1スピンチャック2の各質 過れ2 c と位置合わせされている。

板Aを外部に搬出する受け致し位置であるとともに、第2スピンチャック68の回転を許容する位置である。

第2スピンチャック68に対して撮入されてきた 各板Aは高いピン73 a と低いピン73 b との間に存 とされ、突起74によって設置支持される。第2ス ピンチャック68について二点領線で示した上方の 位置は基板Aに対する紫外線圏射位置である。

第2処理室69の窓部69 d の上方近傍に第2素外 練服射ランプ75が配置され、このランプ75と窓部69 d との間にコンデンサレンズ76が介在されている。

第2スピンチャック68を二点鎖線で示す位置まで上昇させるのは、悲切人をできるだけ第2業外線圏射ランプ75に接近させて紫外線エネルギーを有効に基板人の表面に駆射するためである。また、コンデンサレンズ76を散けて紫外線を集走するのも同じ理由による。

第2処理室69の周壁部89mの上端近傍には、実 線位置にある基板Aの表面に対して、硫酸と過酸

2 が加熱された状態にある。加熱温度は感温センサ55による温度技出に基づいて所定の温度に維持される。その温度は通常 200 で以上、 300 で以下である。

ピニオンギヤ23 a を駆動してシャッタ22 a を下降させ基板搬入口21 a を開く。他方の基板搬出口21 b はシャッタ22 b によって閉塞されている。

董体昇降用エアシリンダ15を伸長させて遺体13を上昇させ、遺体13の下面と第1スピンチャック2の上面との間に落板搬入機構24mの第2アーム27が進入し得る空間を確保する。

基板競人機構24 a における第2 アーム27に基板 A を製置し真空チャック口29からの真空吸引によって基板 A を保持させる。モータ25を駆動することにより、第1 アーム28、第2 アーム27を変位させて第2 アーム27上の基板 A を基板 婦人口21 a からハウジング14内に難入し、第1 スピンチャック2 の真上に基板 A かきたタイミングでモータ25を停止する。

リフター昇降用エアシリンダ47を伸長させると、

リフター3を構成する複数本のリフターロッド3 aが第1スピンチャック2の貫通孔2cを通り、 その上端部が第1スピンチャック2の上面よりも 上方に突出して基板酸入機構24aの第2アーム27 の高さ位置に連する。このタイミングで真空チャック口29からの真空吸引を解除する。

リフターロッド3aは引き続き上昇し、第2アーム27上の基板Aを複数本のリフターロッド3aの上端で受け取る。

モータ25を逆方向に駆動して第2アーム27を基 板嫌入口21 a から道蓋させ、次いで、ピニオンギヤ23 a を逆転駆動してシャッタ22 a を上昇させ基 板強入口21 a を閉塞する(以上、ステップSiに相当)。

リフター昇降用エアシリンダ47を収縮してリフター3のリフターロッド3aをその上端部が第lスピンチャック2の下面よりも下方にくるまで退出させる。これは、後工程での第1スピンチャック2の回転の妨げにならないようにするためである。

ン51を円板49の四部49aから離脱し回転触4をフリーの状態にする。

次いで、モータ7を回転することにより、プーリー8. 伝動ベルト9. ブーリー6を介して回転 位 4. 第1スピンチャック2を回転し、第1スピンチャック2に吸着保持されている基板Aを回転する。

また、バルブ31、34を開き、酸素ボンベ30から オゾン発生器35に酸素を供給するとともに、オゾ ン発生器35の電源を投入して供給されてきた酸素 をオゾンに変換し、オゾン源入管36を介してオゾ ン導入口16から蓋体13の上下の石英製の薄板13 d. 13 e 間に所要流量のオゾンを供給する。

なお、パルプ31、34は常時開けておいて、オゾン導入口16へオゾンを供給しない間、オゾン排出用の排気ダクトを設けておいて、そこへオゾンを 排出するようにしておいてもよい。

オプンは、下側の薄板13 e に形成されたオプン 拡散孔13 f を介して第 l スピンチャック 2 に吸着 保持され回転している基版 A の表面に保給される。 リフターロッド 3 a の上端部が第 1 スピンチャック 2 の上面位置を通過したときにリフターロッド 3 a 上の基板 A が第 1 スピンチャック 2 の上面に移載される。

第1スピンチャック2は既にヒータ53によって 所定温度に加熱されているため、基板Aは第1ス ピンチャック2の上面への移動直後から加熱され 始める。これによって、基板Aの表面のレジスト 繋が熱分解し始める。このレジスト膜の熱分解は、 次工程でのレジスト膜の分解除去を促進する(以 上、ステップS2に相当)。

董体昇降用エアシリンダ15を収縮させて董体13を下降させ、董体13の閉止用簡体18の下面を第1処理室1の上端のパッキング11に圧着して第1処理室1を密閉する。

次いで、図外の真空ポンプを駆動して真空吸引 路65 a. 4 a. 56 a. 2 f. 速通路 2 g. 真空吸 引路 2 dを介して基板吸着孔 2 e に負圧をかけ、 基板 A を第 1 スピンチャック 2 上に吸着保持する。 位置決め用エアシリング 52を収縮してロックピ

このオゾン供給と同時に図外のプロワを駆動し 排気ダクト41を介して排気チャンパ40を負圧にし、 第1処理室1内から不測にオゾンが室内に離れ出 すのを防止する。また、パルブ44も聞けておく (以上、ステップS3に相当)。

次に、第1業外線照射ランプ19を点打して回転中の基板Aの表面に対して前記のオゾン供給とともに繋外線の解射を行う。

照射した紫外線によってオゾン〇。は活性化された酸素原子〇に分解され、この酸素原子〇に分解され、この酸素原子〇により基板Aの表面のレジスト酸を形成している有機物を酸化し、CO。、H。〇等に変化させて基板Aから分離除去する。生成したCO。、H。〇等のガスは排気ダクト43を介して室外に排出される。

なお、前記酸化反応において、紫外線および然 は有機物の分解および有機物と活性化された酸素 原子Oとの結合を促進する作用がある。

基版Aを回転しながら紫外線を照射するので、 レジスト膜全面に対する均一な照射が可能である (以上、ステップS4に相当)。 また、従来例のように紫丹線によって空気中の酸素からオゾンを発生させるのではなく、最初からオゾンのかたちでレジスト酸に対して直接的に供給するから、供給オゾン豊が充分でレジスト膜とオゾンとの接触頭度が高く、レジスト膜の分解除去速度が速くなる。

また、従来例のように第1スピンチャック2を 上下方向に揺動させるための機構は不要であり、 構造の簡素化に役立っている。

回転する基板Aに対してオゾン供給と繋外線照射とを同時的に行う過程(ステップS4)で前述のようにレジスト酸が次第に分解除去されていく。その分解除去の程度(レジスト酸の酸原の液少量)は表面処理終点検出手段20からの信号によって監視されており、分解除去が完了したとき(競厚がほぼゼロになったとき)の表面処理終点検出手段20からの完了信号によってオゾンの供給を停止する。すなわち、オゾン発生器35の電源をオフするとともにバルブ31、34を閉止する。

なお、オゾン発生器35の電源をオフせず、かつ

バルブS1. S4を関止せず、オゾンの生成を統行して、オゾンを排気するためのオゾン排気ダクトを設け、そこへ排気するようにしてもよい。

オゾン供給停止の後も業外額の照射を所要時間 にわたって維統することにより、 益板 A の表面の 界面に残留しているレジスト膜を引き続き分解除 去する(以上、ステップS5に相当)。

前配所要時間の経過後、第1紫外線照射ランプ 19を前打する。ただし、ヒータ53に対する遺電は 雑誌しておく(以上、ステップS6に相当)。

次いで、パルプ38を開けて不活性ガスポンペ37から不活性ガス源入費39を介して不活性ガス源入口17から董体13の上下の石英製の薄板13d, 13e間に所要流量の不活性ガス(例えば、窒素ガス)を供給する。

この不活性ガスは、下側の薄板13cに形成されたオゾン拡散孔13.7を介して第1処理室1内に液 入し、第1処理室1内に残留しているオゾンや第 1処理室1内で生成されたCO₁、 H₂ O等のガスを排気ダクト43を介して室外にパージする (以

上、ステップS7に相当)。

次に、董体昇降用エアシリンダ15を伸長させて 遺体13を上昇させ、第1処理室1を開放する。そ して、モータ7の目転を低速に切り換える。図示 しない光学式の図転角センサが回転輪4の下端の 円板49の所定図転位相を検出したときにモータ7 が停止される。これによって、円板49の回部49 a がロックピン51に丁度対向する位置で停止する (以上、ステップS8に相当)。

次いで、基板吸着孔2 eにかけていた食圧を解除し、基板Aに対する吸着保持を解除する。

そして、位置決め用エアシリンダ52を辞录してロックピン51を円板49の画部49 a に保合して回転輪4. 第1スピンチャック2の回転を規制する。これによって、リフター3を構成する各リフターロッド3 a が、第1スピンチャック2の各貫通孔2 c と位置合わせされる。

リフター昇降用エアンリンダ47を伸長させてリフター3の複数本のリフターロッド3aを第1スピンチャック2の貫通孔2cを通してその上端部

を第1スピンチャック2の上面よりも上方に突出させる。すると、第1スピンチャック2上の基版 Aが複数本のリフターロッド3 a に移載される。 リフターロッド3 a はさらに上昇し、所定の位置 で停止する。

ビニオンギャ23 b を駆動してシャッタ22 b を下降させ恭振戦出口21 b を開く。 慈振雑出機構24 b におけるモータ25を駆動することにより、第 1 アーム26、第 2 アーム27を変位させて第 2 アーム27の先端をリフターロッド 3 a に支持されている益版Aの下方に進入させ、モータ25を停止する。

次いで、真空チャックロ29からの真空吸引によって基板Aを第2アーム27に吸着保持させる。

リフター昇降用エアシリンダ47を収縮してリフターロッド3 a をその上端部が第1スピンチャック2の下函よりも下方にくるまで退出させる。リフターロッド3 a の下降によっても基級人は第2アーム27に吸着保持された状態を保つ。

芸板競出機構24 b におけるモータ25を逆方向に 駆動して第.2 アーム27を装板搬出口21 b から退避 させることにより、茶板Aを乾式洗浄装置Xにおけるハウジング14の外部に搬出する。

次いで、ピニオンギヤ23 b を逆転駆動してシャッタ22 b を上昇させ基板競出口21 b を閉塞する (以上、ステップS9に相当)。

以上の乾式洗浄装置Xにおける乾式洗浄過程に引き続いて、温式洗浄装置Yにおける温式洗浄過程に移行する。

すなわち、選式統浄装置Yにおける第2処理室 69内の第2スピンチャック68は、予め一点鉄線で 示す原点位置で持機している。

図示しないモータを駆動してシャッタ71 a を下降させ基板増入口70 a を開く。他方の基板増出口70 b はシャッタ71 b によって閉塞されている。

乾式洗浄装置 X から鍛出され図示しない基板搬 入機構の第2 アーム27に吸着保持された基板 A を 基板職人口70 a から第2 処理室69内に搬入し、第 2 スピンチャック68の裏上に基板 A がきたタイミ ングでモータ25を停止する。

図示しないエアシリンダの駆動によって選転軸

(以上、ステップS10-1に相当)。 所要時間が 経過するとレジスト 観難被R Wの供給を停止する (以上、ステップS10-2に相当)。

この場合、レジスト制難液RΨとしては、例え として純水を噴射供給するのが普通であるが、必ば、80 で以上の硫酸と過酸化水素との混合液を使 要に応じて、純水を噴射供給する前に、アンモニ用したり、硫酸以外の物質(例えば、アンモニア) アと過酸化水素と純水の混合液を蒸仮Aの衰弱に 皮出酸化水素との混合液を使用したりする。 噴出供給し、洗浄液噴射ノズル78に間液数が 800

第1方法においては、このレジスト制難液RΨ の供給は行わない。

そして、第1方法においては、基板投入機構の第2アーム27を第2処理室69から退出させ、シャッタ71aで基板投入口70aを開塞(ステップS10)した後、また、第2方法においては、レジスト剔離液RWの供給を停止(ステップS10-2)した後、次の混式洗浄過程に進む。

すなわち、第2スピンチャック68の回転統行によって基板Aを回転させなから洗浄液吸射ノズル78から基板Aの表面に向けて洗浄液CWを攻射供給することにより、基板Aを1次的に洗浄処理する(以上、ステップS11に相当)。所要時間が経

72を上昇させて第2スピンチャック68を実施位置まで上昇させることにより、高いピン73 a と低いピン73 b とが落版Aの外側に位置する状態とする。そして、真空チャックロ29からの真空吸引を解除し、落板Aを突起74で受け取る。

モータ25を逆方向に騒動して第2アーム27を基 板職人口70mから返避させ、次いで、シャッタ71 aを上昇させ基板搬人口70mを研究する(以上、ステップS10に相当)。

過すると洗浄液CWの供給を停止する(ステップ S12に相当)。

なお、この選式洗浄過程においては洗浄液CWとして純水を取射供給するのが普通であるが、必要に応じて、純水を取射供給する前に、アンモニアと過酸化水素と純水の混合液を基板Aの変面に吸出供給し、洗浄液噴射ノズル78に周波数が 800 k 比以上の超音波振動を与えることにより、換音すれば、アンモニアと過酸化水素との混合水溶液によるいわゆるメガソニック洗浄を行うことにより、基板Aの変面に残留している微細粒子をも確実に洗浄除去することができる。

次いで、回転物72を上昇することにより第2スピンチャック68とともに基板Aを上方の二点領線で示す位置まで上昇させる。そして、第2 紫外線 閣射ランプ75を点灯して回転中の基板Aの変面に対して紫外線の照射を行う。この紫外線はコンデンサレンズ76によって集光されエネルギー密度が高められた状態で基板Aに照射される。

紫外線の中心波長は、184.9 μmであり、金属

粒子等の無機物を活性化する。 紫外線の液長が短いほどエネルギーが大きくなるので、短い波長が好ましい。 また、均一服射のためには基板Aを回転させるのがない。

なお、不活性ガス導入口80から資素ガス等の不 活性ガスを第2処理室69内に導入することにより、 繋外線で活性化された酸素原子 O 等の気体を排気 口81より外部に排出するのが好ましい(以上、ス テップ S 13に相当)。

なお、上記(ステップ S 13)において、基板A の表面に付着した無機費イオンの結合力以上のエ ネルギーを与えることができる場合には、上昇に よって基板 A を第 2 紫外線配射ランプ75に近接さ せたり、コンデンサレンズ76によって紫外線を集 光したりする必要はない。

所要特別が経過すると類外線の照射を停止する (ステップS14に相当)。

基板人の回転を維続したままで回転輪72を下降させ、第2スピンチャック68とともに基板人を実績位置まで下降させる。なお、一旦、基板人の選

転を停止させてから四転輪72を下降させ、それから回転させてもよい。

そして、後浄液噴射ノズル78から純水を各級Aの表面に向けて噴射機動することにより、基板Aの表面に残留している金属粒子等の無機物を洗浄除去する。この洗浄過程において、必要に応じて洗浄液噴射ノズル78に超音波振動子を付設しておき、800k 他以上の周波数の超音波振動を純水に付加して洗浄効率を高めるようにしてもよい。

なお、この洗浄過程中においても紫外線を照射し続けると、水が分解した水酸化イオンと、蒸板人の表質の無機質イオン、例えば、ナトリウムイオンとが結合して水酸化ナトリウムとなるため、 技术によって除去すること、あるいは、第2スピンチャック68の回転によって除去することが一層 効果的となる(以上、ステップ S 15に相当)。

次に、第2スピンチャック68を高速回転させる ことにより基級人に大きな遠心力を働かせ、基板 Aの裏面に付着している洗浄波。純水を吹き飛ば して基級人を乾燥させる(スピンドライ)。

このスピンドライの過程では、乾燥用赤外線ランプ、特にシリコンウェハが吸収しやすい1.2 μmの被長域の赤外線を限耐したり、第2処理電69を被圧したりすることにより乾燥速度を進めることが好ましい。 回転乾燥過程によって、レジスト酸内にめり込んでいた無機物はもとよりレジスト・酸内に広く分散溢入していた金属粒子等の無機物をも洗浄除去することができる(以上、ステップS16に相当)。

以上のように、乾式洗浄装置Xにおいて基板Aの表面のレジスト膜を分解除去し、湿式洗浄装置 Yにおいて無機物を洗浄除去することが効果的に 行われる。

なお、第1回または第2回のフローチャートに おいて、ステップS4とステップS5のいずれか 一方を省略して実施する場合も本発明に含まれる。

また、第2処理室69の上方から基板Aを吊り下げ、基板Aの下方からレジスト制態液RW、洗浄液CWを嗅射機能してもよい。第1、第2スピンチャック2、68のチャックの構造としては、真空

吸着方式のほか、挟持ピンによる挟持その他の構 溢であってもよい。

第2スピンチャック68を第2類外線照針ランプ 75に近接させるために第2スピンチャック68を昇降自在としてあるが、乾式洗浄装置Xにおけるの と同様に第2業外線照射ランプ75の方を昇降自在 としてもよい。

また、乾式洗浄装置 X と温式洗浄装置 Y とを並 設するのではなく、乾式洗浄装置 X 自体において、 董体13にレジスト制難被噴射ノズル77 や洗浄液噴 射ノズル78を設け、レジスト膜の分解除去後、並 体13が上昇した段階で基板 A の表面にレジスト制 離液 R W, 洗浄液 C W を噴射するように構成して もよい。

また、第1 素外線解射ランプ19を充分に冷却することができるのであれば、2 枚の石英製の薄板13 d、13 e のうち上側の薄板13 dを含めし、オゾン等入口16、不活性ガス導入口17を透明板13 b と下側の薄板13 e との間に配置してもよい。

· さらに、下側の薄板13cも省略するとともに、

紫外線照射ランプ19を複数本水平方向に列設し、かつそれらの紫外線照射ランプ19と透明板13 b との間にオゾン導入口16 および不活性ガス導入口17を配置することによって、紫外線照射ランプ相互間のスリット状の隙間から、オゾンや不活性ガスを供給するようにしてもよい。こうすることにより、オゾン導入口16から基板A までの距離が短くなり、オ外線照射ランプ19と基板A との距離が短くなり、レジスト限を分解除去する効率を高められる。

レジスト膜を分解除去する際のレジスト膜の膜 厚の変化を検出する他の手段として、レジスト膜 を透過する波長の光を基板に照射し、その反射光 または透過光の強度を検出し、その時間的変化の 基準周期をもった成分の基準周期に応じた時間差 分値を求め、それを所定の閾値と比較し、その結 果に基づいてレジスト膜除去終了点を検知する手 段を挙げることができる。

レジスト膜の膜厚の大小に応じて、オゾン供給 量を自動的に調整するように構成すれば、レジス ト膜の分解除去時間を腹厚変化にかかわらず、含

いた無機物の他に、レジスト膜内にめり込んでい た無機物や、もともとレジスト中に分散很入して いた金属粒子等の無機物まで、きわめて効率良く 除去することができる。

(ロ) 前記第1過程は、基板を加熱するとともに 基板を回転させるから、レジスト膜の分解除去を 俎時間、かつ、基板表面の全面にわたって均一に 行うことができる。

(ハ)前記第3過程は、基板を高速回転させ遠心 力によって基板上の洗浄液を吹き飛ばすので基板 の乾燥を高速度に行える。

また、本発明の第2の基板のレジスト除去洗浄 方法によれば、上記(イ)~(ハ)に加えて、次の(ニ)の効果が発揮される。

(ニ) 第一過程(上記の第1過程と同じ)の飲式のレジスト酸分解除去によってもなお基板表面に残留した、または残留させたレジスト膜を、レジスト割離液の供給によって湿式で制糖除去する過程(第二過程)を含むことから、レジスト膜の分解除去を実質的に完璧に近いものとできるととも

にほぼ一定にすることができる。

上記実施例では、リフターロッド3 a を第1スピンチャック2 の上下にわたって昇降するのに、第1スピンチャック2 に貫通孔2 c を形成したが、貫通孔2 c に代えて切欠き溝を形成してもよい。
<発明の効果>

本発明の第1の基板のレジスト除去洗浄方法によれば、次の(イ)~(ハ)の効果が発揮される。(イ)基板の表面に対しオゾン供給または常外線限制の少なくともいずれか一方を行うことに過程の数を洗浄除去する第1過程を投充したがある。というから、レジスト度内にめり込んでいた全般を行うから、レジスト度内にめり込んでいた全般を行うから、がより基板を固定においてレジスト中に分散性においてレジスト中に分散性においてレジスト中に分散性の無疑ないには出させてうので、それを洗浄除去する第2過程を行うので、きわめて効果的に除去できる。

すなわち、レジスト膜やレジスト膜に付着して

に、その結果として、レジスト膜に付着していた 無機物、レジスト膜内にめり込んでいた無機物、 もともとレジスト中に分散混入していた金属粒子 等の無機物の除去を一層効率良く行うことができ る。

4. 図面の簡単な説明

第1回ないし第9回は本発明の実施例に係り、 第1回は第1の基板のレジスト除去洗浄方法のプローチャート、第2回のはは第2回のサラスト除力を表洗浄方法のプローチャート、第3回は乾式洗浄装置・砂を示すフローチャート、第3回は乾式洗浄装置・砂を示すの体験である。第4回におけるが、第4回におけるが、第4回におけるが、第5回は基板を設定した。 というでは、第5回は基板をできるが、第5回は基板をできるが、第7回は基板をできるが、第7回は基板をできるのが、第7回は基板をできる。

第10図は従来例について問題点を指定するため の説明図である。

特閒平2-315 (14)

A ··· 基板

CW···选净被

RW…レジスト観題液

X··· 乾式洗净装置

Y···温式洗净装置

1…第1処理室

2…第1スピンチャック

16…オゾン導入口

19…第1紫外線限射ランプ

35…オゾン発生器

53… ヒータ

68… 第2スピンチャック

69---第2処理室

75… 第2 紫外線 観射 ランプ

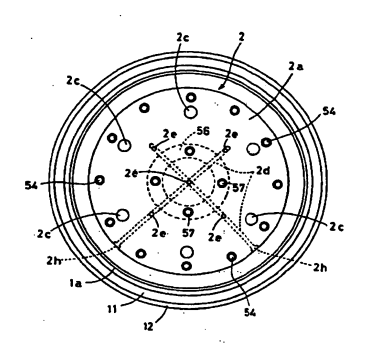
77…レジスト剝離液噴射ノズル

78… 佐浄液噴射ノズル

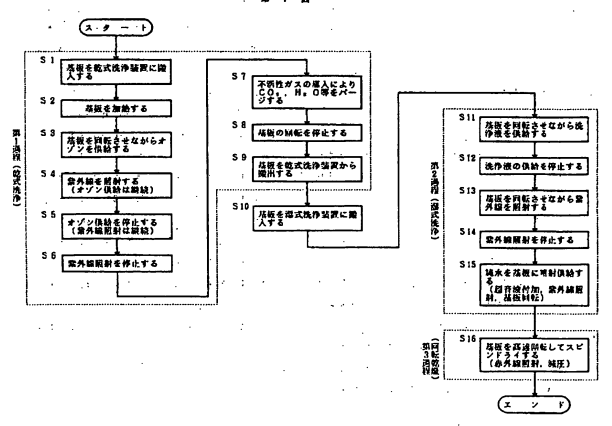
出願人 大日本スクリーン製造株式会社

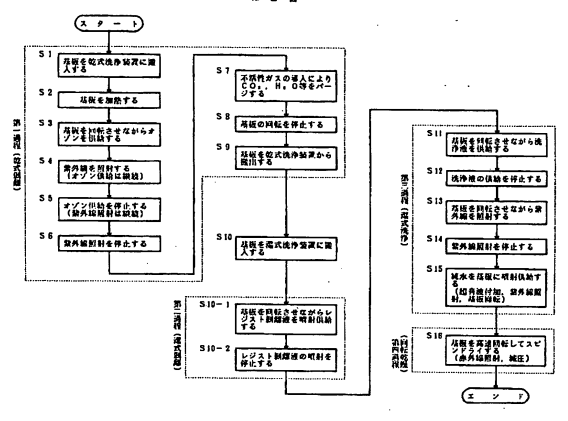
代理人 弁理士 杉 谷

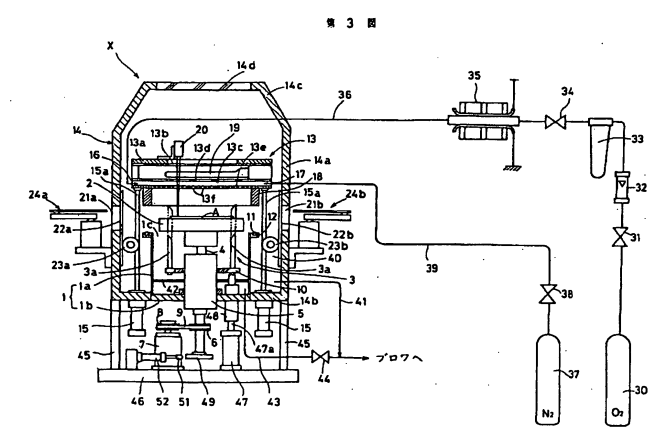
常 5 哲

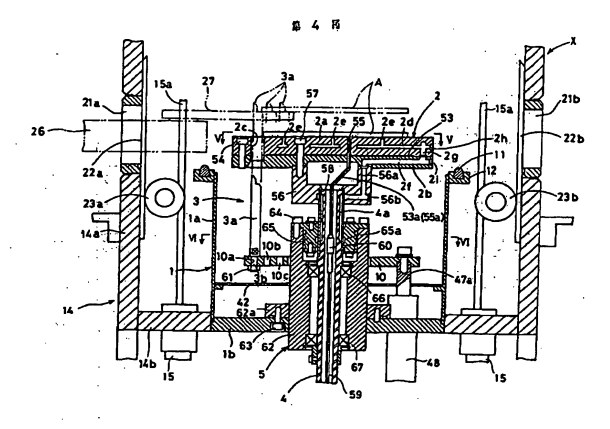


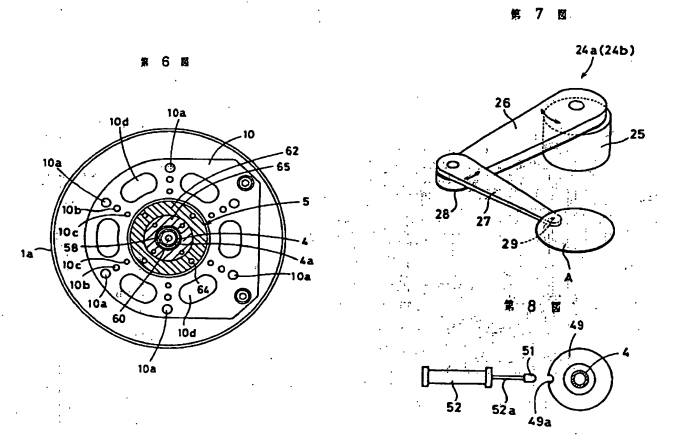
第 1 図

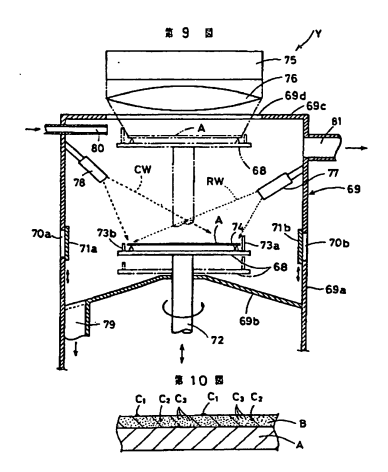












This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

MAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.